



### Caractéristiques générales

Description: produit à LED pour installation en plafond / murale / au sol

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 24Vdc

Degré de protection: IP67

Protection contre les chocs: IK08

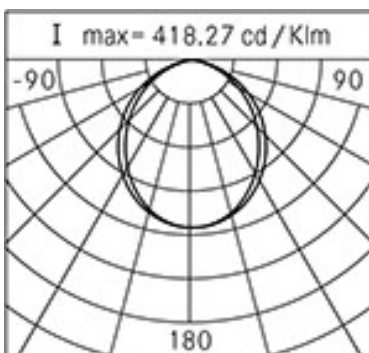
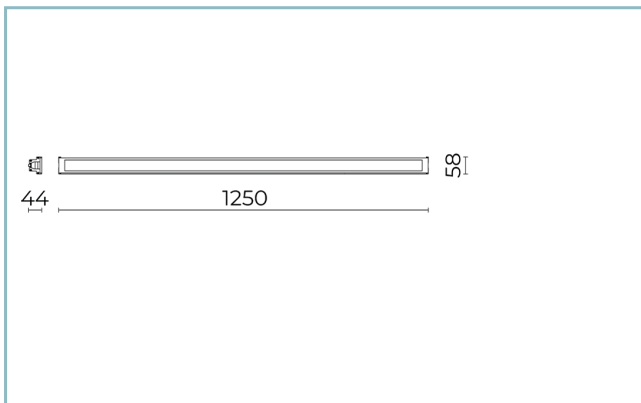
Facteur de puissance: > 0.90

Température ambiante Ta: -10°C +45°C

Poids: 6.00 kg

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: ENEC / CE



### Données de performance\*

Flux de sources:	2710 lm
Source d'alimentation:	14.5 W
Efficacité de la source:	187 lm/W
Flux de luminaires:	1600 lm
Puissance du luminaire:	14.5 W
Efficacité des luminaires:	110 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

**Fiche produit**  
Rev. 17/01/2023**Trail Mur**  
Taille: L. 1250mm  
Température de couleur: 4000 K  
Type d'optique: ultra-diffondente 80°/100°**06TR3H2303J**  
Couleur : aluminium anodisé naturel**Système optique**

Source : LED

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$ Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$ 

Type d'optique: ultra-diffondente 80°/100°

Durée de vie de l'unité optique: &gt;60.000h @Ta25°C L80B10

Catégorie d'intensité lumineuse: G\*6

**Références normatives**

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN60598-2-2 / EN62471

**Installation et maintenance**

Installation: plafond / mur / sol (extérieur ou encastrable)

Correction de: pot d'encastrement (encastrement mural / au sol) ; étriers orientables / boîtier câblé avec étriers orientables / étrier de plafond / kit de suspension (installation extérieure)

Câblage: pré-câblage avec câble L=1500 mm

Ø câble d'alimentation: cavo bipolare 2x0,5 mm<sup>2</sup> e relativo connettore (incluso)**Réglage du Flux**Sur  
demande

Réglage 1-10V

X

Contrôle DALI

X

**Matériaux**

Corps: extrusion suivie d'anodisation

Diffuseur: verre plat transparent (version pour passage piétons jusqu'à 1000 kg)

Lentilles: en technopolymère à haute transparence

Système de fixation: embouts de fermeture et accessoires de fixation en alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre &lt; 1 %)

Joints: silicone extrudé anti-vieillessement

Vis: acier INOX AISI 304

**Couleurs**

■ aluminium anodisé naturel

Code: **06TR3H2303J**

## Compléments obligatoires



06LL915AB0

Driver  
240W-24V IP67



06OT988AO

Boîtier câblé TRAIL 650  
pour fixation mural ou au plafond  
IP65. Couleur : gris RAL9006.



06OT989AO

Boîtier câblé TRAIL 1250  
pour fixation mural ou au plafond  
IP65. Couleur : gris RAL9006.



06TA902X0

Driver  
60W-24V IP66



06GC902X0

B165 2-pole connecteur IP68



06LL914AB0

Driver DALI  
150W-24V IP67

## NOTES

\*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

## Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.